

En visionær dansk energipolitik

FAKTAARK – Forskning og udvikling

- Regeringen vil fordoble de offentlige midler til forskning, udvikling og demonstration af energiteknologi, så der fra 2010 afsættes 1 mia. kr. årligt til dette område. Særligt styrkes indsatsen for at afprøve teknologierne i demonstrationsprojekter.
- Formålet er at understøtte målsætningen om at blive mindre afhængig af fossile brændsler kul, olie og naturgas gennem en fortsat billigørelse af vedvarende energi og en mere effektiv energianvendelse.
- Der er allerede fra 2007 afsat markant flere midler fra udmøntningen af Globaliseringspuljen til det nye Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUD-programmet). Programmet råder over 712 mio. kr. i 2007-10, hvoraf de 200 mio. kr. er øremærket til udvikling af 2. generations-bioethanol til transportsektoren.
- Der skal i de kommende år satses markant på videreudvikling og kommercialisering af de danske styrkepositioner indenfor:
 - 2. generations-biobrændstoffer til transport
 - fremtidens store og højeffektive vindmøller
 - effektive lavenergibygninger
 - brint og brændselsceller.
- Udviklingsindsatsen skal ske i et tæt offentligt-privat samarbejde mellem virksomheder, forskningsinstitutioner og myndigheder og vil involvere private investeringer i betydeligt omfang.